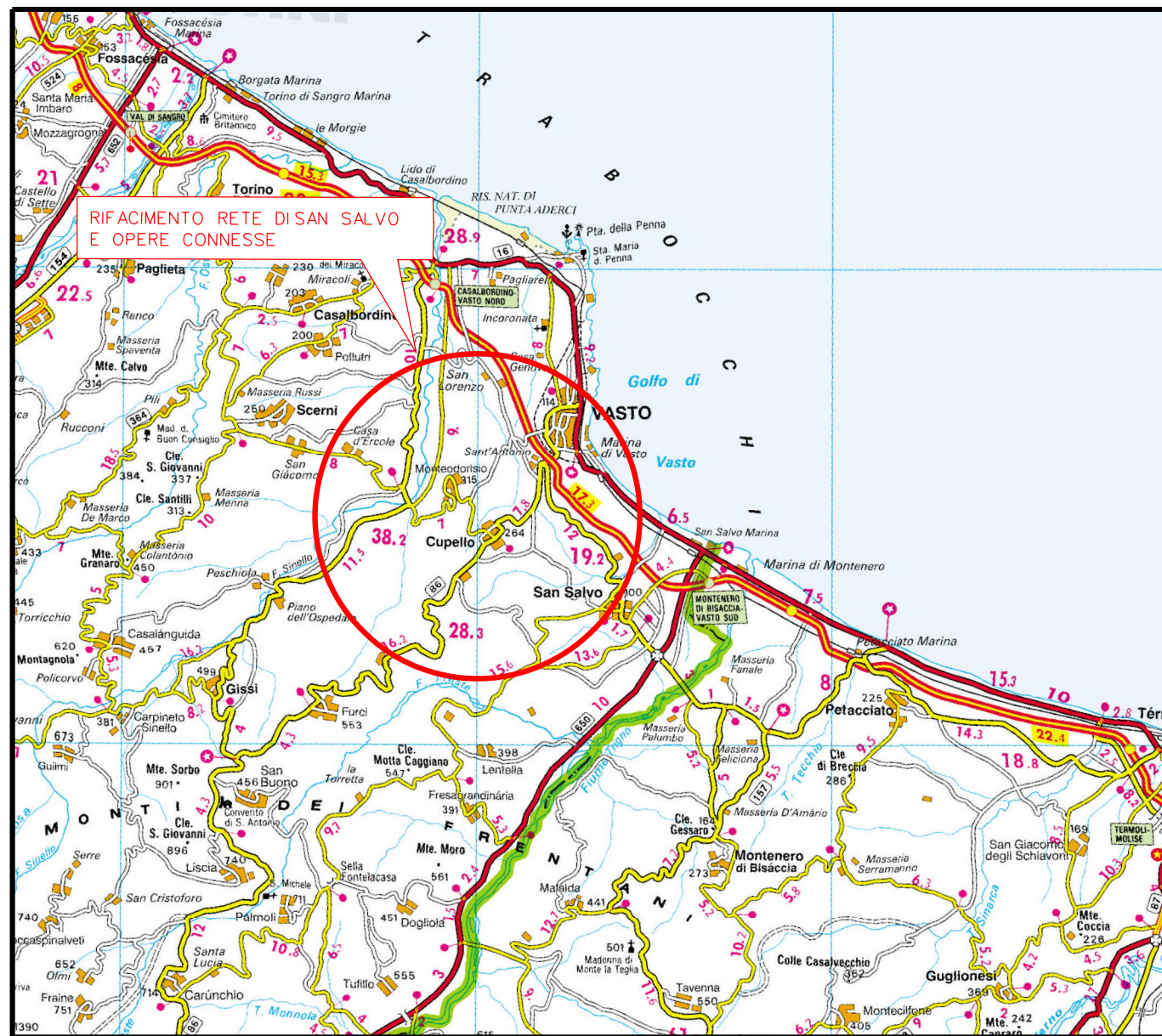



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000



2	16/07/2021	REV. A SEGUITO AGGIORNAMENTI - EMISSIONE PER PERMESSI	E. TALARICO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
1	10/06/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	E. TALARICO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
0	22/03/2021	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	E. TALARICO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
  Rif. TFM:011-PJM4-014-30-DT-D-5200			Dis. PG-TP-003		
			Fg. 1 di 3		
RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE Potenziamento Derivazione per Vasto DN 250 (10"), DP 75 bar			Comm. NR/20401		
			INDICE	0	1
TRACCIATO DI PROGETTO			Scala 1:10000		
			Sostituisce il .....		

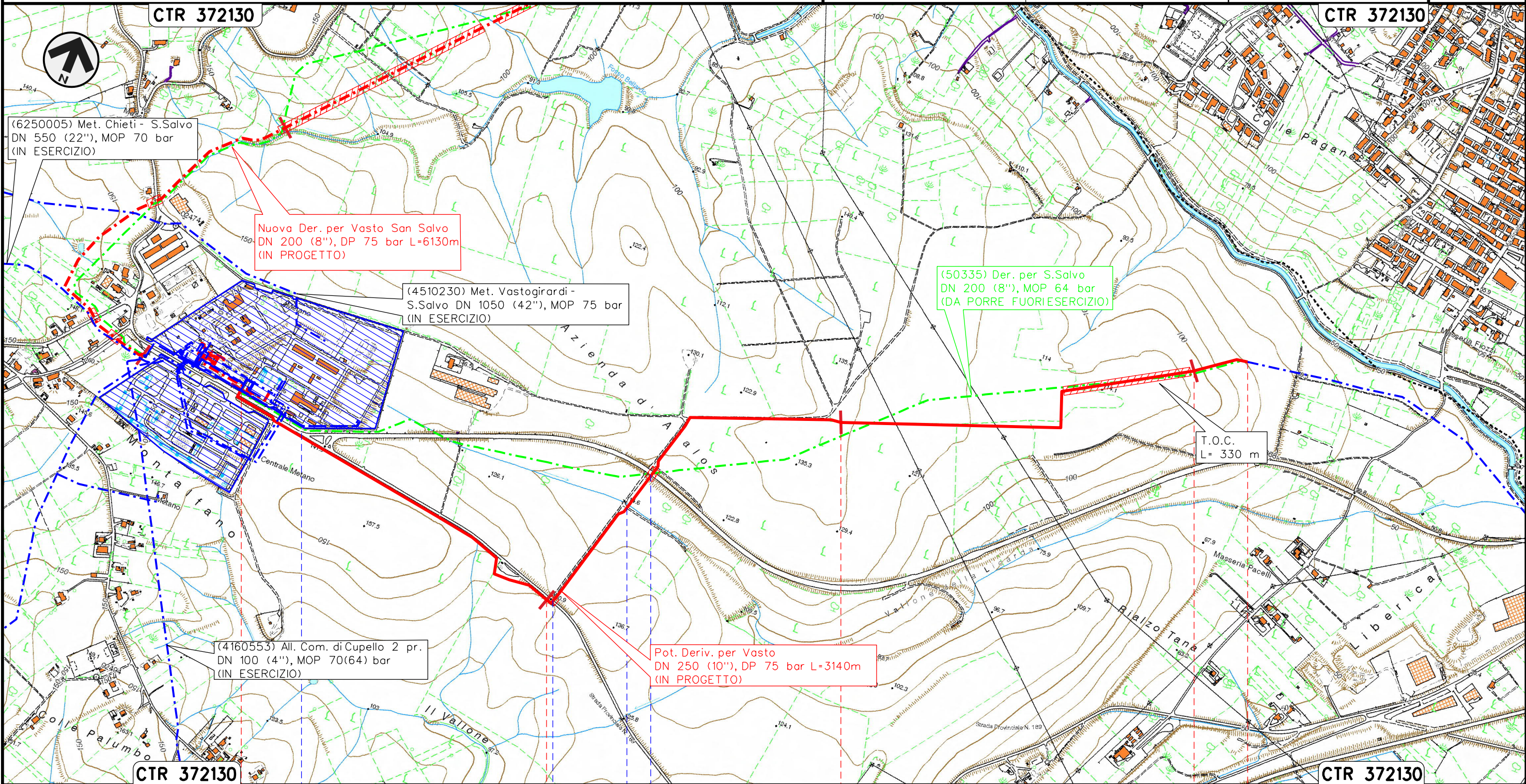
# RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE

## Potenziamento Derivazione per Vasto DN 250 (10"), DP 75 bar

### TRACCIATO DI PROGETTO

2	16/07/2021	REV. A SEGUITO AGG. - EMISSIONE PER PERMESSI	E. TALARICO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI
1	10/06/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	E. TALARICO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TP-003	
			Comm.	NR/20401	

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
**1:10000**



CTR 372130

0+000

1

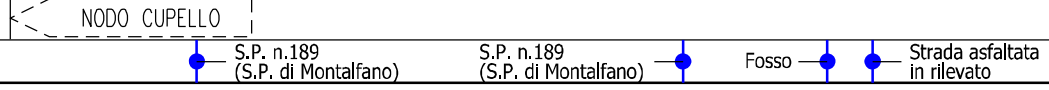
2

3

3+140

CTR 372130



CUPELLO  
CHIETI



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE  
Potenziamento Derivazione per Vasto DN 250 (10"), DP 75 bar







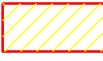

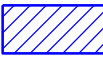


TRACCIATO DI PROGETTO

2	16/07/2021	REV. A SEGUITO AGG. - EMISSIONE PER PERMESSI	E. TALARICO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
1	10/06/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	E. TALARICO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
				 Rif. TFM:011-PJM4-014-30-DT-D-5200	
Dis.			PG-TP-003		
Comm.			NR/20401		










Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
**1:10000**




LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Limite sovrapposizione fogli                      |  |   |

SIMBOLOGIA MECCANICA

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
-  Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
-  Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
-  Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
-  Impianto di riduzione/regolazione della pressione

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>	
Comuni		
Province		
Impianti	 Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO	 Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	